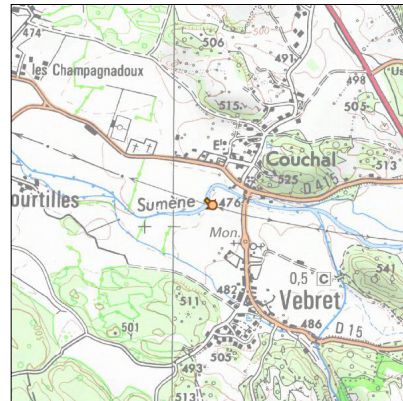
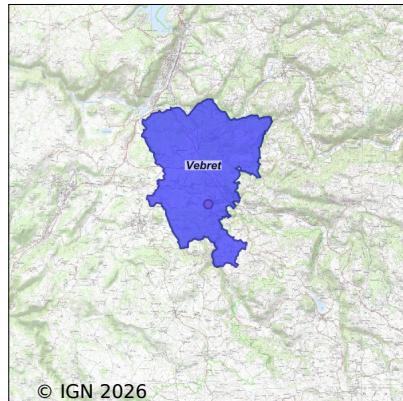


# Système d'assainissement 2024

## VEBRET (BOURG)



### Station : VEBRET (BOURG)

Code Sandre	0515250V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE VEBRET
Nom de l'exploitant	COMMUNAUTE DE COMMUNES SUMENE ARTENSE
Date de mise en service	juin 1966
Date de mise hors service	juin 2015
Niveau de traitement	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
Capacité	150 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	9 Kg/j
Charge nominale DCO	18 Kg/j
Charge nominale MES	11 Kg/j
Débit nominal temps sec	30 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	662 286, 6 471 569 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Sumène

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en June-2015

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0515250V004      VEBRET (COMMUNALE N°2)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	12 m3/j	12 %			12 m3/j	
DBO5	4,6 Kg/j	22 %	380 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	8,3 mg/l
DCO	9,8 Kg/j	24 %	820 mg/l	93 %	0,7 Kg/j	57 mg/l
MES	3,8 Kg/j		320 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	10 mg/l
NGL	1,4 Kg/j		119 mg/l	56 %	0,6 Kg/j	52 mg/l
NTK	1,4 Kg/j		119 mg/l	86 %	0,2 Kg/j	16,7 mg/l
PT	0,2 Kg/j		13,6 mg/l	51 %	0,1 Kg/j	6,7 mg/l

## Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515250V002>